凾日本国特許庁(JP)

郵待許出限公開

母公開特許公報(A) 昭62-12810

ᡚInt.Cl.⁴ G 01 C 19/04

❷公開 昭和62年(1987)1月21日

G 01 C 19/04 21/16 G 05 D 1/02 6723-2F N-6666-2F

7052-5日 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 計阅装置

砂特 関 昭60−150268

②出 顧 昭60(1985)7月10日

母発明者 田口 俊一

借兵市戸塚区吉田町292巻地 块式会社日立製作所家電研

究所内

@発明 着小 焼

征 夫

横浜市户坛区吉田町292番地 块式会社日立製作所家電研

究所内

包出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6卷地

30代 亳 人 井理士 小川 勝男 外1名

兜 超 雪

- τ 発明の名称 計画接触
- 2. 答許請求の範囲
 - 二次元子面内を自体して走行する合意であり、 アトの自己位置と方位角を計画するため、ト シロボットの面唱にロータリエンコーダを、 は上び上型ロボットにないない。上面におり、 は個した表現において、上面にボットのを 型動用モーダ等の運動を、上面によって、 ローパスフィックを取け、上面によって、 の出動を、上面によったが、 に、外部から、 なり付け、かつ外気温の影響をなって、 なり付け、かつ外気温の影響をする計画表置。
- 3. 発明の詳細た説明

[発明の利用分野]

本先明は、無人想選挙などの位置・方位角計 選を必要とするものに係り、特に合併的に走行 する左行ロボットなどに好遇な位置、方位角計 選集産に関する。

[発明の背景]

金米の英國は、東南西 58-185511 号、時間 图 58-1-60406号なよび時間図 57-48110号の 配数のように、個人電行車の位置・方位角の高 環境の計成手度ドロいては配置されていなかった。

【発明の目的】

本務明の目的は、平面内を含素的に定行する 定行ロボットの含己位置・方位角を計算するために角速度センサヤヨー館の角道度を出力する レートジャイロとロータリエンコーダを再級し、 外心の影響を除空し、制度良く位置・方位角を 計画する実量を提供することにある。

[発明の編纂]

以下、上記した基礎の概要について述べる。 数に平面内を自体的に定行する定行ロボットは、研度及く目的地へ移動するとか提起のため自己位置および方位角を計画し取録する必要がある。そのためビレートジャイロやローメリ

エンコーダを搭載し構成する。

、自定ロゼットの位置は、存務値に直接取付け

独開昭62-12810(2)

たロータリニンコーダより直輪の回転ペルスを、「ムブロック図で、第2回は、上記ャポットの最 計型し、草輪径とにより左右の車輪の移動変化。 量より求める。

方位内は、レートジャイロの角波度は号を聴 随種分して得る。

どの技术舞動の影響を受け扱い。又レートダイ イロも、例えば短動権の角造関センサに哲子を 提動させるため、電気振動成分が出力信号に重

したがって方位角を特度長く計画するにはこ れらの揺動を除去する必要がある。 そのために ローベスフィルギ (以下LPFと思す) を数け、 11 は、LPF回路で、車板モーダからの差動や 悪風旋或分をカットし、機能的には筋型装置を 見いた。

又レートジャイロは、外気造の影響を受け品 いため位置室内に設置した。

[発明の実施例]

۵.

以下で本元明の一軍首例を國を用いて意明す る。第1回は、本発明の白走ロボットのシステ

されている。ひは白是ロボットの電源で、無数 **岩行であれば電源は鉛蓄電池などを使用する。**

以上が元行ロポットのシステム構成である。

次に自走ロポットの位置・方位角を求める方 後について類単に述べる。第3回は、ロゴスト が移動した場合の主張を示す。第3回において XーY予面上を走行している状態である時期が **ら単位時間距過したときの原表と方位角を示し** ている。ある時初の車輪隔中心の虚態を(Xi-1, Yi-t), 方位用をJi-t とし、単位時間在登し ・たときの受核を(Xi, Yi)。方位角がとする。ま た左軍輪の単位時間の移動距離を ALci。 岩草 輪の移動距離をLri,左右の車輪開発を下とす。 ると、単複時間もにおけるロボフトの楽位角。 481 、および移動距離 421 は、次文で表わるだ。

1 は中央句 装量でマイクロコンピャータでは -成している。 2 ,はは、走行起動モータ用 I/O 回答で、5,14 が D/A変換回答である。4.15 レートツァイロなどは、走行駆動用モーチなー が駆動モーチョ,はの回収を定点だするための サーポ回路である。 6、17 は、かさ鉄車で、7, 18が草盤である。 8、19 は草輪り、 8 の回転角 を出力するロータすニンコーダである。?。如 けロータリニンコーダの出力パルスをカウント するペルスカウンク回貨である。10は自走ロボ タトの角速度を出力するレートジャイロである。 ダイイニ自身の遺動を降安し、ほぼ直接成分の みを通過させる。ははレートジャイロ18の信号。 をアジダル化する AD 嵌換回路である。at は本 年で、22.23 注キャスタである。 24.25 注モー 多盟動回答で、I/O 回答と D/A 変換回路で構成 している。26社レートジャイロ19のインタフェ ス国氏でLPF回路とA/D 多換同路で核成

> ここで角壁をは、反映計方向を十とし、10 は舟遮壁である。

> したがって単位時間経済した時の短度は、方 位角fixよび単数(Xi,Yi)に次式で表わる たる。

度 性
$$Li = L_{i-1} + 4Li$$
 (3)
方位为 $\theta i = \theta_{i-1} + 4\theta i$ (4)
ま 包 $\{Xi = X_{i-1} + 4Li \cdot \min(\theta_{i-1} + \frac{4\theta_i}{2}) - (6)\}$

よって主動の式において、空岩の卓色の移動 逆能 /Lei, /Lriは、ロータリニンコーメ 8. 10 の回転パルス数と自輸送とにより求まり、角道 发えのはレートジャイロより求さる。 そして位 は・方位角の特度を上げるには、それぞれのモ ンサの計器制度を向上させる必要がある。

本務明は、レートジャイロの新期積度を向上 させたものである。

前に氫単に述べたが、レートジャイロ10は、 走行用駆動モータ5、16などの外部の揺動の影 曹を受け長い。 したがって 無勤を電気的に 泉会

特蘭昭62-12810(3)

するためおり図に示したように LP F回路を登けた。

またもと「国国の名体的回路の一例を無く国 に示した。 あくめは、まペアンプガを用いたア クティブローパエフィルを回路で、 R., R., R., は固定器気、 B. はゲイン製 気用半固定低抗で、 C., C. はコンデンサである。 これらの値を選 訳することにより、 第3回に示す等性を得る。 すなわちカットまで周囲数を 10粒以下にし、 ほ に可能成分のみを表す。 自選 コポットの走行中 の角辺座信号は、ほぼ正確は考とみなせるため カットまで固定量を低くしても問題は無じない。

は上は、電気的に装むを飲去した場合であるが振動のレベルが大きいと電気的フィルタのみでは完全に除去するのは図載である。したがって機械的に揺動を除去すれば、すなわらレートジャインを防禁集団に取り付ければ運動による影響は更になくなる。

防癌等度としては、センサの一面だけに防盗。 ゴムや母気だを用い、数量医定する方法がある

おる民の好法可集について追べる。

第7월は、レートジャイコロの出力保守の故形で、(回35は、レートジャイロを勤選要を用いないで走行ロボットの事件された取り付け、自連ロボットを動作されない時の虚骨で、(回36は、レートジェイロロを事体21元度かに取り付け自走ロボットの角座を化の影響をからです。ため事件された時の出力信号である。又(057は、なる図の可能差別を探索し、上記(0)と同じ動作させたときの出力信号である。

第7回において無触は専問軸で、報始は電圧である。第7回のレートグ・イェの信号出力をみると、(325 が 616 V_{p-p} 、(9) (9)

したがって上遊したように、包含的および機 機能に振動を論会し、その必要をなくした。

さたレートジャイロ10は、塩鉛の水でなく外

が、この方法は一粒方向の振動の影響は軽減で まるが、私の2位方向の振動は軽減できない。

したがってる油方角に防張効果のある姿度が必要となる。 第6 図に本発明の助接装置の一名 着例の前面図を示す。 第6 図の様成について、27 はレートジャイロ10 を配置関足する金属の指体で、30 性類体27 より各寸治がわずか大きい金属の類体である。 内側の著体 29 と外傷の類体 肌の周囲には原理を設け、提書材31 を入れる。レートジャイロ10 の質菌および信号線立は、防患ゴム34 を用いた文件板35を介して電源とより手回路に接続する。

レルトジャイ = 10 を認定した内側の 都体29 の 重量は大きくする。これは、F (力) = m (質 量) X α (加速度) の式で、α を振動の加速度 とすると力 P が一足の時質量 m を大きくした方 が振動の加速度 α は小さくなるためである。

また装備材16の代わりにベネで3 船方向から 支持する構造も同じてその時はベネ定数を小さ くした方が振動起動効果は大きい。

気温の影響も受ける。レートジャインのひとつである振動形のレートジャイロの温度特性をある図に示した。第8回で協能は温度で、厳範は角速度である。特性曲線38は、時計方向にレートジャイロ印を回転させた場合で、毎世曲線39は反時計方向に180[®]回転させた場合で、巨転角度とレートジャイロ10による角度の差を示している。レートジャイロ10は、透度如でで回転角が100°になるように異数している。

第8 怒の特性をみると、温度による影響がかなり大きいことが割る。したがってレートジャイロ10 は、出触信度が一鬼である装置内に数量する必要がある。

29回にレートシャイロ10を恒温室内に改置した一実施例の構成図を示した。第4回に示した防護装置も最適室内に入れる。第9回において、40は登遠室盤で、41は仕切板である。仕切板41の上前に冷却部と加熱値を設ける。42は加熱部でヒータだどで構在する。43は冷却器で、ベルチェ効果を利用した熱電素子などを用いる。

特開館 62-12810(4)

任切取れて注意内の恋鬼を提応し、急遽を安定。 させるためファン4を受ける。また仕切板45年、 ファン4の点対称の位置に型気孔45を設け、置 内の密気が最悪するようにした。但温室内には、 オーミスタなどの造成センサがを設け、宝量を 計画する。47 は冷ガ駆動変量で相は加急服動装 。 し、A/D 変換を行ないマイクロコンピュータ51 使である。APはファン思動技量で印は波圧計画 強電で、51 はマイクロコンピュータなどで構成 された中央総算装備で第1回の中央函算装置1 と兼ねても斑の装置でもよい。

第9因において治知説はは、熱電器子を思い た場合を示した。高電器子を使用するメリット は、匝龍電道で動作する点と、圧縮器などを有 していたいため最勤強要を発生したい点である。

生た兼年漢子も使用しないで、宝内に希知番 を設け、宝外に飲熱器と圧進器を設け、希望を 循環することにより室内を冷却する模型も展開 はない。

次にこの復発表性の曲条について述べる。レ ートジャイコ10は、第8回の選股各性から割る

に第 5 図の設備だ55 を断案をプレて復用し、レ ートジャイロ10を取り付けた内蔵体外の内部を 保護署とする。

黒切屋は、レートジャイロにを取付けた全員 の内着体内部に加熱器了42と遺ぼモジオ 46 を数 **分、内箱体上部に片却雲子44を設ける。加部雲** 予42は1/4型の抵抗などで良い。 産型電子42は 熱量は子を用い、治療体内に吸毒薬を、外部が 放表部となるように原足する。また因素選手は は、毎年内の下部に設置し、自然対数により源 が存むするようにする。

レートラティロ10を取付けた内容体27に、虫 展例えばアルミュウムで存成しているため熱伝 選が良い。したがって内閣体37 に回馬弁子なよ び治益男子を散け、復復多を建座したのが無り 因である。第11四において、冷却素子経は、内 箱体29の上部の雰囲に変態面を密考させ、加熱 第子42は内頭体29の下部の外周を抵抗観で暑い た。信思センサ44は、会員の内額体的の盟軍に 密语させ温度を計画する。

ょうれある治療例えば 20℃で質繁し、問題進度 を 20℃ に保持しておれば計選集をは小さくなる。 したがって異数した温度を子めマイクロコンビ ユーメSI K密線しておき、表面の電源を投入し た時先ず低温室内の温度を温度センテ46で計算 に提展プータを投み込む。そして貧藍温度と比 殺して、その商整選度を輸えていたち冷却駆動 益世むを助作させ、越えていなければ加熱船動 英世級を動作させる。また冷却および加熱駆動 装置を動作させる時は、ファン配助装置も動作 させ、ファン44を回転させる。

位置室内の遺産変化幅は、異略過度を20℃と した時士1で以内であれば、シートジャイロ10 には影響しないことが思った。

またレートジャイコののデータの数み込みは、 領は宝内の温度が安定してからずなわち其整理 **武士!では内に巡した明から開始する。**

第9函は、防袋装置を返還塗内に設置したも のであるが、毎は図およびあれ図に示したよう

第16回および第17回のように促復材29を新 熱材として用いると、保証効果が遅れているた め設定造度の変化組が小さくたる。又第8曜の 特定と比較して企体製造が小さくできる。

さた意 10 図 24上び第 11 図の変変観録は前述 した張りである。

上記したような位置装置化レートジャイロロ も益息することにより、外気量の影響を躁をし、 精度良く角語度を影響することができた。 【発展の類集】

以上、述べたように本発明の位配・方位角計 関処団を用いると、外部の無動を守むよび外気 没の影響を除去し、食造ロボットなどの食己位 壁・方位角を特度良く計画することができる。。 ん 図室の定単た説明

第1回に、本装売の一支芸術の日云ロボット のシステムジョック型、点2段は登走セポット の称漢図、語も図は呈売りポットの包置および 方気力を求める度型図、第4回はLPF回路図 第:四はLPF回路の四を数数性間、第3回は

特問紹62-12810(5)

本先明の防無業量の断面図、第7图は第6図の 防避難量の効果を示すレートジャイロの出力信 号表示図、第8図は近動形のレートジャイロの 温度等性図、値9図はレートジャイロを配合け た防疫無量を何多強内に設定した構成図、第11 図およびま11図は本発明の防護狭隘と位置室を 一体化した装置の構成図である。

1 一中央調理基础。

5.14 - 劇動モータ、

7,18 -- 駆動率發。

10 ーレートジェイド。

11 - LP P @ 25.

30 一保持尼葡华。

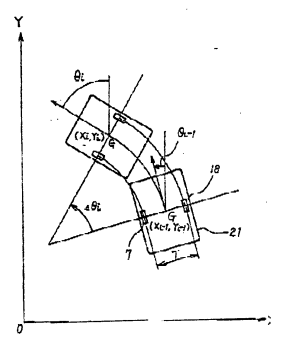
31 一级假材。

40 一位造宝、

42 … 加斯森。

45 一次到是。

44 - 7 7 2.

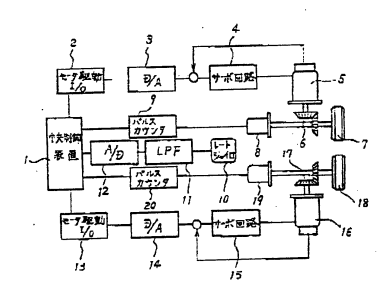


第 3

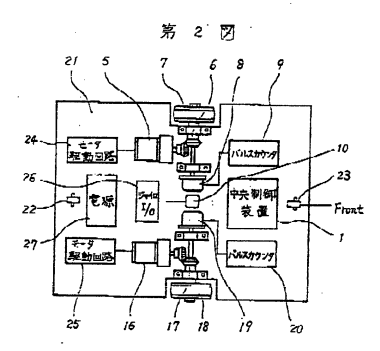
 \mathbb{Z}

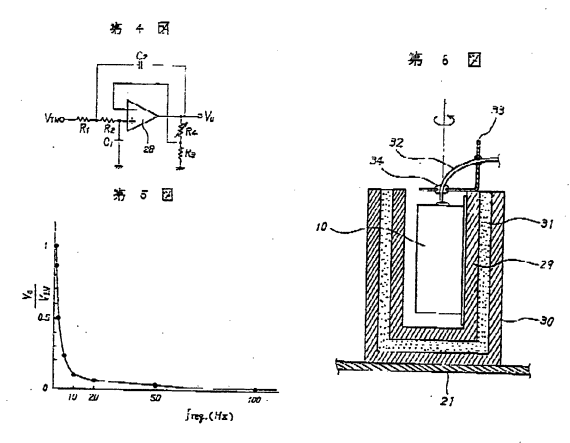
代理人 中斑土 小 川 暦 男

第1 図



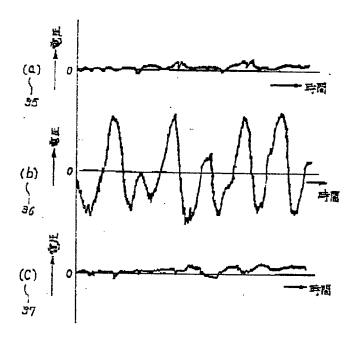
特開館62-12810(6)

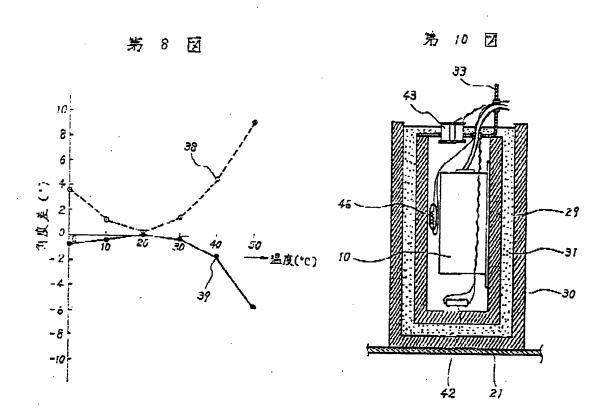




特開昭82-12810(プ

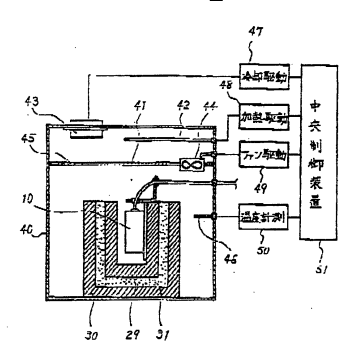
第 7 図





特開昭62-12810(8)

第 9 図



第 17 図

